(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-369782 (P2002-369782A)

(43)公開日 平成14年12月24日(2002.12.24)

(51) Int.CL ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
A47L 13/16		A47L 13/16	A 3B074
D04H 1/46		D 0 4 H 1/46	A 4L047
			B

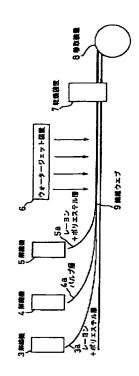
		家植查審	未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特顯2001-182018(P2001-182018)	(71)出顧人	599051007 三昭紅業株式会社
(22)出顧日	平成13年6月15日(2001.6.15)		高知県土佐市北地2424番地7
		(72)発明者	門田 安弘
			高知県土佐市高岡町甲54番1 三昭紙業株
			式会社不織布工場內
		(72)発明者	関 健男
			高知県土佐市高岡町甲54番1 三昭紙業株
			式会社不織布工場内
		(74)代理人	100085648
			弁理士 田中 幹人
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 精掃用シート及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 ダスト類の捕集性と清掃用シートの保形性を ともに高めることができるとともに化学雑巾としても使 用可能な清掃用シート及びその製造方法を提供すること を目的とする。

【解決手段】 不織布の繊維ウエブ9をウオータージェ ット装置6の高圧水噴射ノズル10により局部的に圧縮 し、繊維密度が高い領域と繊維密度が低い領域とを形成 した清掃用シート20とその製造方法を基本手段として いる。具体的には上記繊維ウエブ9に交互に繊維密度が 高い領域と繊維密度が低い領域とを凹凸面を有するスト ライブ状に形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 不織布の繊維ウエブを局部的に圧縮し、 繊維密度が高い領域と繊維密度が低い領域とを形成した ことを特徴とする清掃用シート。

【請求項2】 不織布の繊維ウエブを局部的に圧縮し、 該繊維ウエブに交互に繊維密度が高い領域と繊維密度が 低い領域とを凹凸面を有するストライブ状に形成したこ とを特徴とする清掃用シート。

【請求項3】 不織布の繊維ウエブに形成した後、ウオ ータージェット装置の高圧水噴射ノズルから高圧水を噴 10 射して該繊維ウエブを局部的に圧縮し、繊維密度が高い 領域と繊維密度が低い領域とを形成したことを特徴とす る清掃用シートの製造方法。

【請求項4】 不織布の繊維ウエブに形成した後、該繊 維ウエブを搬送機構上を移動しながらウオータージェッ ト装置の高圧水噴射ノズルから高圧水を噴射して繊維ウ エブを局部的に圧縮し、該繊維ウエブに交互に繊維密度 が高い領域と繊維密度が低い領域とを凹凸面を有するス トライプ状に形成したことを特徴とする清掃用シートの 製造方法。

【請求項5】 上記ウオータージェット装置に配設した 高圧水噴射ノズルの短い間隔は0.6mm~2.0mm の範囲にあり、高圧水噴射ノズルの長い間隔は3.0m m~5.0mmの範囲にある請求項3又は4に記載の清 掃用シートの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は家庭用または業務用 としてダスト捕集に使用する乾式の清掃用シートに関 し、不総布を原料として清掃用として使用可能な十分な 30 強度と保形性を有するとともにダスト類の捕集性に優 れ、製造時には二次加工を必要とせずに容易に製作する ことができる清掃用シート及びその製造方法に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】従来から用いられている清掃用シート は、織布や不織布を原料として油状物質を含浸させたシ ートが一般的であり、清掃時には清掃用ワイバに該シー トを取り付けて各種ダスト類を油状物質で吸着してい る。特に清掃時に繊維屑を出したり破損することがない 40 ようにするため、複数枚のシートを接着したり繊維間の 絡み合いによる接合を強固にした例が知られている。

【0003】また、乾式のシートを用いて綿ボコリとか 糸くず、毛髪などの繊維状ダストを捕集するためには、 自由度の高いシートを絡み合わせて繊維密度を高くし、 表面に多数の凹凸形状を形成した嵩高性シートが有効で あるが、土ボコリなどの微細なダスト類の捕集性が十分 に得られないという問題がある。また、清掃用シートと して必要な強度と保形性を保持し、しかも集塵性能を高

維間に別工程で製造したネットを挿入したり、一度製作 したシートに二次エンボス加工を施す手段が多用されて いる。図9はメッシュ柄の清掃用シート1の例を示し、 図10はプレーン柄の清掃用シート2の例を示してい

[0004]

[発明が解決しようとする課題] 一般に不織布を原料と する乾式の清掃用シートによる土ボコリなどの微細なダ スト類の捕集性を高めるためには、自由度の高いシート を絡み合わせた嵩高で繊維密度が低いシートが有効であ るが、繊維密度が低すぎると清掃用シートとしての強度 と保形性が不足するという問題が生じる。特に清掃用シ ートとしての強度を高く維持するためには繊維密度は高 いことが要求される。

[0005]従って清掃用シートの繊維密度を「粗」に するか「密」にするかによってダスト類の捕集性と保形 性が左右されるものであり、繊維密度の粗密によるダス ト類の捕集性と保形性とは相反する問題点であって、ダ スト類の捕集性と清掃用シートの保形性をともに高める ことが清掃用シート製造上の大きな技術的課題となって いる。

[0006] そこで本発明は従来の清掃用シートが有し ている課題を解決して、シートに形成する繊維密度の粗 密状態を最適に設定することによってダスト類の捕集性 と清掃用シートの保形性をともに高めることができると ともに化学雑巾としても使用可能な清掃用シート及びそ の製造方法を提供することを目的とするものである。

[00007]

20

[課題を解決するための手段] 本発明は上記目的を達成 するために、不総布の繊維ウエブを局部的に圧縮し、繊 維密度が高い領域と繊維密度が低い領域とを形成した清 掃用シートとその製造方法を基本手段としている。具体 的には上記繊維ウエブに交互に繊維密度が高い領域と繊 維密度が低い領域とを凹凸面を有するストライプ状に形 成する。

【0008】また、清掃用シートに繊維密度が高い領域 と繊維密度が低い領域とを形成するため、ウオータージ ェット装置に配設した髙圧水噴射ノズルの短い間隔は 0.6mm~2.0mmの範囲にあり、高圧水噴射ノズ ルの長い間隔は3.0mm~5.0mmの範囲にあるよ うに設定する。

【0009】かかる清掃用シートによれば、不総布を原 料として積層形成された繊維ウエブに高圧水噴射ノズル から高圧水を噴射することによって該繊維ウエブに繊維 密度が「密」に形成された領域と、繊維密度が「粗」に 形成された領域とが凹凸面を有するストライプ状として 交互に存在するので、「密」に形成された領域により強 度と保形性が維持されるとともに使用時には凹凸部分と 床との接触抵抗によって汚れを掻き取り、かつ、凹部内 めるのに必要な繊維自由度をともに満足させるため、繊 50 の空間でダスト類を抱え込んで保持し、更に繊維密度が

「粗」である領域により土ボコリなどの微細なダスト類 の捕集性を高めた清掃用シートが提供される。

[0010]

【発明の実施の形態】以下図面に基づいて本発明にかか る清掃用シート及びその製造方法の具体的な実施形態を 説明する。本発明は不織布を形成する化学繊維又は合成 繊維を積層して得た繊維ウエブを局部的に圧縮すること によって繊維密度が高い領域と繊維密度が低い領域とを 形成した清掃用シートを基本手段としており、具体的に は上記繊維ウエブに交互に繊維密度が高い領域と繊維密 10 度が低い領域とを凹凸面を有するストライプ状に形成し たことに特徴を有している。

【0011】図1は本発明にかかる不織布を原料とする 清掃用シートの製造工程を示す概略図であり、3は不織 布を構成するために使用する化学繊維又は合成繊維の解 織機、4はパルプ層の解織機、5は化学繊維又は合成繊 維の解織機である。6はウオータージェット装置、7は 乾燥装置、8は巻取装置、9は積層形成された繊維ウエ ブである。

【0012】図2はウオータージェット装置6に配設さ 20 れた高圧水噴射ノズル10、10の位置を示しており、 との高圧水噴射ノズル10,10間の間隔aは短く、間 隔りは長く形成されている。従って該高圧水噴射ノズル 10, 10は、短い間隔aと長い間隔bとが交互に形成 されるように間欠的に配設されている。

【0013】上記の短い間隔aは1mm程度が適当であ るが、0.6mm~2.0mmの範囲にあれば良く、長 い間隔りは4mm程度が適当であるが、3.0mm~ 5. 0mmの範囲にあれば実用上充分に使用可能であ る。

【0014】かかる構成によれば、清掃用シートの製造 時には、解織機3と解織機5から不織布であるレーヨン 繊維+ポリエステル繊維のシート3a, 5aが繰り出さ れ、このシート3a、5a間に解織機4から繰り出され たパルプ層4aを介在して絡合させた繊維ウエブ9が積 層形成される。得られた繊維ウエブ9は次段のウオータ ージェット装置6の高圧水噴射による成形工程に供す る。尚、バルブ層4aは介在させずに繊維ウエブ9を形 成することもできる。

【0015】上記の解織機3と解織機5から繰り出され 40 るシート3a、5aは上記レーヨン繊維+ポリエステル 繊維に限定されるものではなく、レーヨン繊維を用いな いポリエステル繊維のみ、あるいはポリエステル繊維と 他の合成繊維との組合せ、例えばポリエステル繊維+ポ リエチレン繊維, ポリエステル繊維+ポリエステル繊維 /ポリエチレン繊維を用いても良い。

【0016】図3はレーヨン繊維+ポリエステル繊維の シート3a.5aを積層形成した繊維ウエブ9の要部断 面図、図4はレーヨン繊維+ポリエステル繊維のシート 3a,5a間にパルプ層4aを介在させて積層形成した 50 評価したデータを示し、図8は同じく各比較例と実施例

繊維ウエブ9の要部断面図である。図3、図4の10、 10は前記ウオータージェット装置6に配設された高圧 水噴射ノズル10,10の位置を示している。

【0017】次に積層形成した繊維ウエブ9にウオータ ージェット装置6の髙圧水噴射ノズル10,10から髙 圧水を噴射することにより、図5、図6に示したように 繊維ウエブ9が高圧水により局部的に圧縮され、該繊維 ウエブ9に繊維密度が高い領域cと、繊維密度が低い領 域dとが成形される。実際の工程では積層形成された繊 維ウエブ9が搬送機構上を移動しながらウオータージェ ット装置6の高圧水噴射による成形工程に供されるた め、図7に示したように繊維ウエブ9には交互に上記繊 維密度が高い領域 c と繊維密度が低い領域 d とが凹凸面 を有するストライブ状に形成された清掃用シート20が 得られる。とのようにして得られた清掃用シート20 は、図1に示す乾燥装置7を通過する際に高圧水噴射に 伴う水分が蒸発により乾燥され、巻取装置8に巻き取ら れて次段の工程に供される。

【0018】以下に好適な結果をもたらす具体的な実施 例を説明する。先ず解織機3と解織機5からレーヨン繊 維(43%)とポリエステル繊維(57%)をカードで 目付50 (g/m²)の繊維ウェブ9になるように積層 した後、該繊維ウエブ9の幅方向に並んで配設された高 圧水噴射ノズル10,10から比較的弱い圧力の水流に よるウオータージェット処理を行う。高圧水噴射ノズル 10, 10の前記短い間隔a (図2参照)は1mmにす るとともに長い間隔りは4mmとする。

【0019】すると前記したように高圧水噴射ノズル1 0, 10の間隔が短いa部分では繊維密度が高くて強度 と保形性の高い領域 c が形成され、高圧水噴射ノズル 1 0, 10の間隔が長いb部分では繊維密度が低くて嵩髙 な領域dとが凹凸面を有するストライプ状に形成され

[0020]上記により得られた本発明にかかる清掃用 シートは、不織布を原料として積層形成された繊維ウエ ブ9に高圧水噴射ノズル10,10から高圧水を噴射す ることにより、該繊維ウエブ9には繊維密度が「密」に 形成された領域cと、繊維密度が「粗」に形成された領 域dとが凹凸状として交互に存在する。そして領域cに より清掃用シートとしての強度と保形性を維持するとと もに、床などの清掃時には高圧水の噴射により形成され た凹凸部分と床との接触抵抗によって汚れを掻き取り、 かつ、凹部内の空間で比較的大きなダスト類を抱え込ん で保持し、更に繊維密度が「粗」である柔らかな領域d により土ボコリなどの微細なダスト類の捕集性を高める ととができる清掃用シートが提供される。

【0021】表1は従来の清掃用シートを比較例1~比 較例4とし、本発明にかかる清掃用シートを実施例1, 実施例2としてフローリングワイバの性能を実験により

5

の性能を比較したグラフである。表1の符号Aで示す比較例1の清掃用シートはブレーンタイプ(40g)、符号Bで示す比較例3はブレーンタイプ(50g)、符号Cで示す比較例2はメッシュタイプ(40g)、Dで示す比較例4はメッシュタイプ(50g)を用いており、行号E、Fで示す本発明の実施例1、2は40g、50gの清掃用シート20を用いた。実験に用いた清掃の対象物は、①綿屑、②髪の毛、③ベビーパウダー、④タバコの灰を用いており、①の綿屑は0.05gの脱脂綿から分割したもの、②の髪の毛は5cmに切りそろえた5 100本、③のベビーパウダーは0.5g、④のタバコの灰*

*は0.2gを用意した。

[0022] 実験は上記4種類の対象物をフローリングワイバの面積(25.35cm×10cm)内に均一に散布し、ワイバを乗せて100cm×2往復させた後、それぞれの清掃用シート上に採取された対象物の重量を測定して採取率(%)を計算により求めた。比較例、実施例ともに各5回ずつ実験を行って平均値を取ってある。

[0023]

【表1】

(単位 %)

		移屑	髪の毛	へてと"ール"ウタ"ー	タバコの灰
A	比較例1 プレーンタイプ(40g)	100.0	36. 0	91.8	47. 1
В	比較例3 ブレーンタイプ(50g)	100.0	39.0	95. 3	51.0
С	比較例2 メッシュタイプ(40g)	100.0	36.0	85.6	40.0
D	比較例4 メッシュタイプ(50g)	100. 0	38.0	89.3	50.0
E	実施例 1 本発明 (40g)	100.0	36.0	94.3	51.7
F	実施例2 本発明(50g)	100.0	39.0	96.5	55.8

【0024】表1及び図8によれば、②の綿屑に関しては比較例、実施例ともに採取率はほぼ100(%)であり、②の髪の毛に関しても性能上の大きな差異は認められなかったが、他の対象物である③のベビーパウダーと②のタバコの灰などの微小なダスト類の清掃時には本発明の実施例E、Fが優れていることが判明した。

[0025]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ 30 れば不織布を原料として積層形成された繊維ウエブに高圧水噴射ノズルから高圧水を噴射することによって該繊維ウエブに繊維密度が「密」に形成された領域と、繊維密度が「粗」に形成された領域とが凹凸面を有するストライブ状として交互に存在するので、清掃用シートとしての強度と保形性を良好に維持することができる。特に従来の乾式の清掃用シートのような微細なダスト類の捕集性を高めるため、自由度の高いシートを絡み合わせた 高高で繊維密度が低いシートの構成にする必要がない。

【0026】清掃用シートの使用時には、繊維密度の粗 40 密に形成したことによる凹凸部分と床との接触抵抗によって汚れを掻き取るとともに凹部内の空間でダスト類を抱え込んで保持し、しかも繊維密度が「粗」の領域によって土ボコリなどの微細なダスト類をも効果的に捕集することができる。

[0027]従って本発明によれば、シートに形成する 繊維密度の粗密状態を最適に設定することにより、ダス ト類の捕集性と清掃用シートの保形性をともに高めて化 学雑巾としても使用可能な清掃用シート及びその製造方 法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

[図1]本発明にかかる清掃用シートの製造工程を示す 概略図。

【図2】ウオータージェット装置に配設された高圧水噴 射ノズルの位置を示す概要図。

[図3] 不織布を原料とするシートを積層形成した繊維ウェブの要部断面図。

) 【図4】不織布とパルブを原料とするシートを積層形成 した繊維ウエブの要部断面図。

【図5】繊維ウェブを髙圧水により局部的に圧縮した状態を示す要部側断面図。

【図6】他の繊維ウェブを高圧水により局部的に圧縮した状態を示す要部側断面図。

【図7】繊維密度が粗密に形成された領域がストライプ 状に形成された清掃用シートの一例を示す平面図。

[図8] 清掃用シートの比較例と本実施例の性能を比較 したグラフ。

) 【図9】従来のメッシュ柄の清掃用シートの例を示す平 面図

【図10】従来のプレーン柄の清掃用シートの例を示す 平面図。

【符号の説明】

3, 4, 5…解織機

6…ウオータージェット装置

7…乾燥装置

8…巻取装置

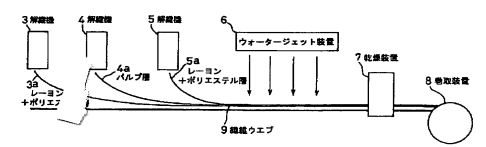
9…繊維ウェブ

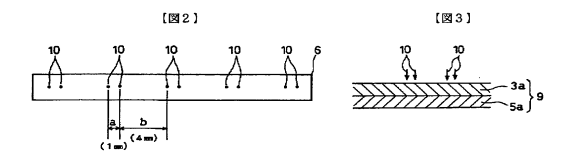
50 10…高圧水噴射ノズル

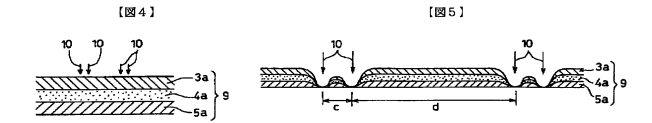
20…清掃用シート

* *整理番号 P3299

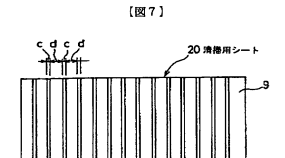
【図1】

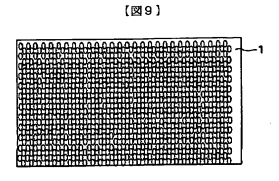




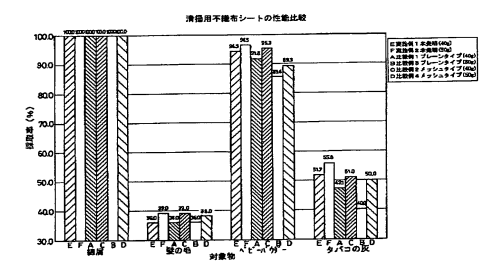


[図6]

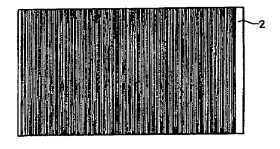




【図8】



[図10]



フロントページの続き

(72)発明者 鶴田 仁

高知県土佐市高岡町甲54番 1 三昭紙業株

式会社不織布工場内

Fターム(参考) 3B074 AA02 AA08 AB01 BB01 4L047 AA12 AA21 AB06 BA04 CA05 CA14 CB10 CC16 EA19